

Центробежный насос Grundfos CMBE 3-62 I-U-C-C-D-A



102 8203; 409 руб.

Основные характеристики

Производительность	1 - 5.6 м3/ч
Напор	64 - 31.04 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+60 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	360-4000 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	17.1 кг
Производитель	
Артикул товара	98374701
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характє 3780 об/м	
Номинальный расход	4.2 м³/ч
Номинальный напор	45.2 м
Первичное уплотнение вала	AVBE
Одобрения и маркировки	CE,EAC
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
Return valve	Да
Способ регулирования	Integrated Frequency converter

Материалы

Резина	EPDM
--------	------

Монтаж

Maximum ambient temperature	55 °C
Вход насоса	Rp 1
Выход насоса	Rp 1

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м³
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Максимальное потребление тока	6.70-5.60 A
Максимальное рабочее давление	10 бар
Номинальная скорость	360-4000 об/м
Защита электродвигателя	TP 211
Тип кабельной вилки	SCHUKO
Сетевой кабель	1.5 м

Спецификации

EAN код	5711493909415
Масса брутто	27.2 кг
№ структурного файла	98390434
Danish VVS No.	385185362
Finnish LVI No.	4925860
Norwegian NRF no.	9040036
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500